



# SKYreport

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO ENCÉFALO

### TÉCNICA DE EXAME

As imagens de ressonância magnética foram obtidas nas sequências sagital T1, axial T2, axial SWI, axial FLAIR, axial difusão e sequências pós-contraste.

### **Análise comparativa com estudo dia 30/12/2024:**

Hipocampo esquerdo com redução das dimensões para a faixa etária pela análise qualitativa, associado a hipersinal em FLAIR.

Hipocampo direito com morfologia, dimensões e intensidade de sinal normais.

MTA: 3/4

Acentuação dos demais sulcos e fissuras encefálicos do compartimento supratentorial, sem predomínio lobar, não importante para a faixa etária, associado a discreta ectasia compensatória do sistema ventricular.

...

### **IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:**

Mínima gliose/microangiopatia supratentorial.

Redução de volume e alteração do sinal do hipocampo esquerdo, achado que, frente ao contexto clínico, permite considerar a possibilidade de síndrome neurodegenerativa amnésica predominante do sistema límbico (LANS).

OBS: atenção este é apenas um modelo sugerido pela equipe Neurosky de termos que podem ser, eventualmente, utilizados em laudos radiológicos. A utilização do mesmo é de total responsabilidade do profissional médico que emite o parecer. A Neurosky ou seus membros não se responsabilizam por este ou suas implicabilidades.